

DIFERENZAS SIGNIFICATIVAS ENTRE O RODABALLO SALVAXE E O DE ACUICULTURA

Helena Pazó Malvido; Graciela Ramilo Fdez; Carmen G. Sotelo e Marta P. Testa

INTRODUCIÓN

Estudo para atopar diferenzas entre o rodaballo salvaxe e acuicultura atendendo os seguintes parámetros: Determinación dos valores de bioimpedancia (BIA), análises composición proximal do peixe, microbioma bacteriano do mucus, branquias e intestino, así como obter os datos biométricos dos individuos de estudio.

EXPERIMENTAL



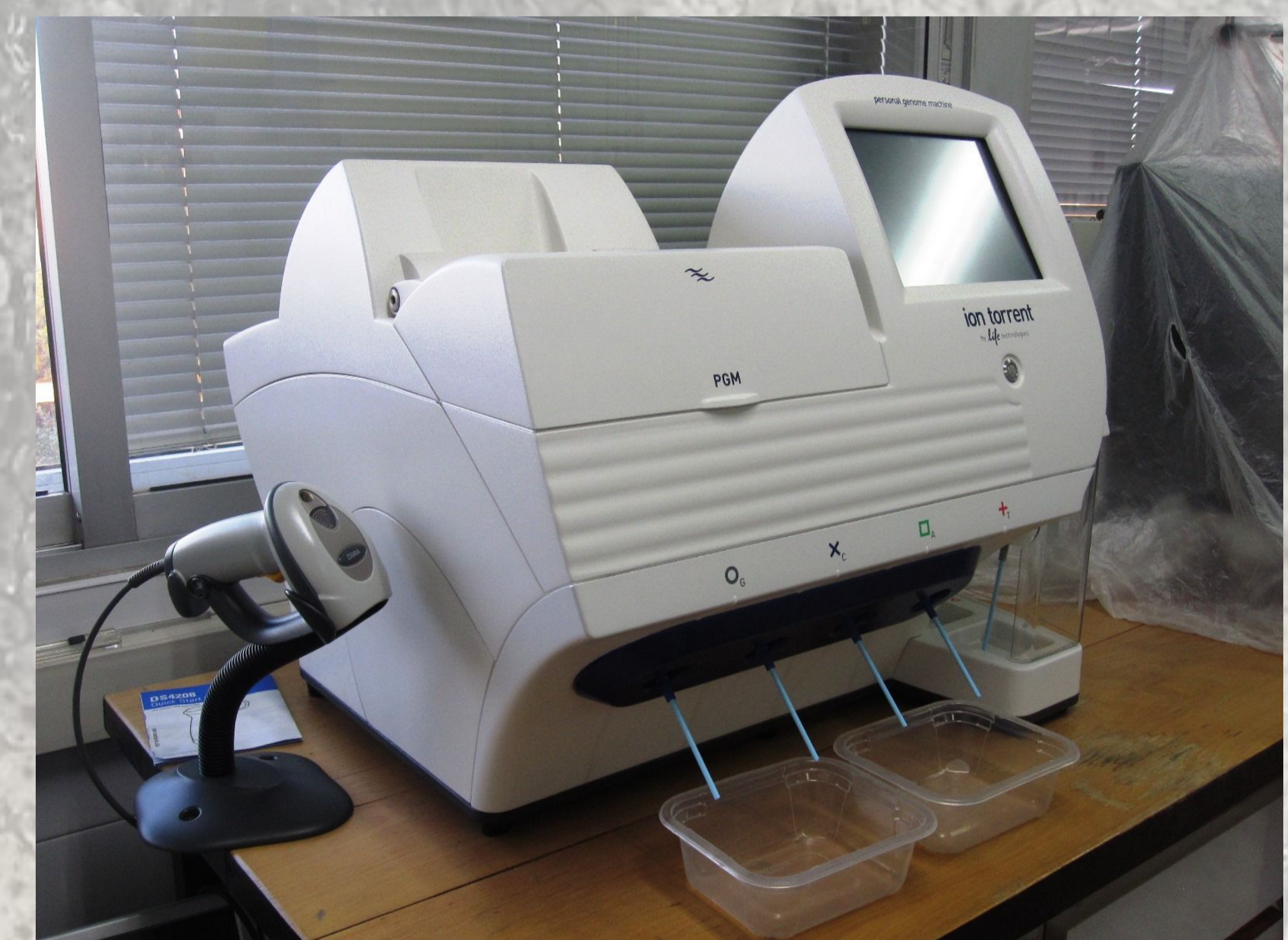
MUCUS



BRANQUIAS

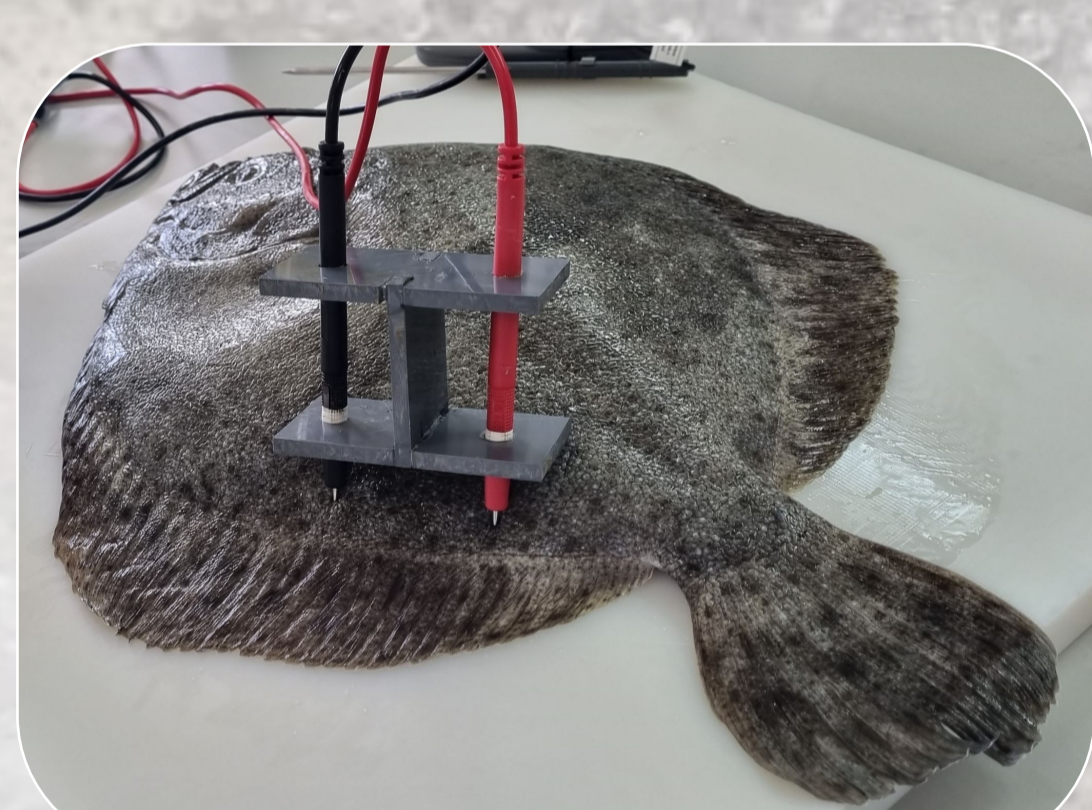


INTESTINO



PGM

O microbioma bacteriano obtido nas distintas partes determinánse por secuenciación masiva



• BIOIMPEDANCIA



- HUMEDAD
- CENIZAS
- LÍPIDOS
- PROTEINAS

- Medida previa co BIA.
- Nas mesmas zonas **determinación de lípidos**
- Completase o estudo con **composición proximal**.

CONCLUSION

O estudo está en vías de experimentación hoxe en día, así que, non se pode dar conclusión sobre o mesmo.